

介 護 事 業 所 向 け 補 助 金

# 介護ロボット・ICT等を 導入する事業所を 支援します！



## 補助対象事業所・施設

県内の指定介護事業所、養護老人ホーム、軽費老人ホーム

※令和7年度の介護テクノロジー定着支援事業補助金を利用された事業所・施設は対象外となります。

## 補助対象機器

(公財)テクノエイド協会が提供する「福祉用具情報システム(TAIS)」で「介護テクノロジー」として選定された機器等

※見守り機器、インカム、介護ソフトを含むこと(既に導入済みの場合は、この補助制度により導入しなくても可)が要件です。



24時間365日昼夜を問わず  
居室全体を見える化

(公財)テクノエイド協会  
福祉用具情報システム  
(TAIS)



出典：厚生労働省・(公財)テクノエイド協会  
令和6年7月 厚生労働省「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」介護ロボットの試用貸出リスト

## スケジュール (予定)

※7月22日(水) 補助金申請受付をスタート！

7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
7/22 ← 申請受付 → 11/30					※到着順に審査・手続きし、申請金額が予算額に達した時点で受付を終了。(予算残額は「かいごへるぶやまぐち」HPに随時掲載します。)			
交付決定 (随時)								
実績報告								
額の確定・支払い								

詳細は「かいごへるぶやまぐち」HPに掲載していますので、ご確認ください。

裏面  
あり

## 補助額

対象となる経費の**5分の4**と以下の区分ごとの**補助上限額**を比較して**低い方の額**

区 分	補助上限額
① 福祉用具情報システム (TAIS) で「介護テクノロジー」に選定されている以下の機器 ・「移乗支援 (装着・非装着型)」・「入浴支援」 ・「介護業務支援」のインカム	100万円/台
② 生産性向上に資する機器等 「介護テクノロジー」のうち上記以外のもの	30万円/台

区 分	補助上限額①	補助上限額②
介護ソフト及びバックオフィスソフト (※1)	250万円/事業所	265万円/事業所
職員数に応じてライセンス数が増減する契約の場合は右の上限額内	職員数1~10人	115万円/事業所
	職員数11~20人	165万円/事業所
	職員数21~30人	215万円/事業所
	職員数31人以上	265万円/事業所

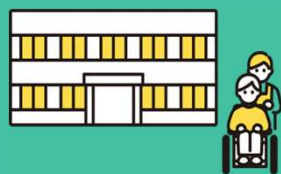
(※1)介護ソフト及びバックオフィスソフトのみ→補助上限額①、介護ソフト及びバックオフィスソフトに付帯経費を含む場合→補助上限額②

区 分	補助上限額
「介護業務支援」に分類されるテクノロジーとそのテクノロジーと連動することで効果が高まるテクノロジーのパッケージ型導入 例：介護業務支援機器+見守り・コミュニケーション機器、介護業務支援に該当する複数の機器、介護ソフト+インカム	1,000万円/事業所 ※付帯経費を含む場合は15万円上乘せ

- ・居宅介護支援事業所、居宅サービス事業所、介護予防サービス事業所等は、令和8年度中にケアプランデータ連携システムの利用を開始し、連携の実績があることが、補助金交付の条件となります。(居宅療養管理指導を除く)
- ・主となる機器の導入に付帯して必要となる経費(通信環境整備、情報端末、取付工事費等)も補助対象
- ・機器の数の上限は、1事業所あたり1,000万円以内で県が必要と認める台数

### 申請例

A特別養護老人ホーム



定員：50人  
職員数：20人

導入機器	台数等	補助対象経費(円)	補助申請額(円)
①介護ソフト (職員数に応じたライセンス数の変動なし)	1本	2,250,000	1,800,000
②センサーマット (見守り機器)	50台	8,400,000	6,720,000
③タブレット (②の付帯経費)	10台	500,000	400,000
④インカム (生産性向上に資する機器等)	20台	200,000	160,000

× 補助率4/5

介護業務支援 (①) + 介護テクノロジー等 (②、③、④) でパッケージ型適用

計 9,080,000

## お問い合わせ

山口県介護生産性向上総合相談センター ((公財)介護労働安定センター山口支部内)

電話：083-920-0926

受付時間：8時30分～17時 (土日祝日を除く)

E-mail：[kaigoyamaguchi@kaigo-center.or.jp](mailto:kaigoyamaguchi@kaigo-center.or.jp)

「かいごへるぶやまぐち」のホームページ (<https://www.kaigo.pref.yamaguchi.lg.jp/>) でもご案内しています。